

# DPC 817



**Marca comercial:** Reverset

**Clase de medicamento:** Inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos

El DPC 817, conocido también como dexelvucitabina, DFC o Reverset, es un tipo de medicamento llamado inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos (NRTI). Esta clase de medicamento bloquea la transcriptasa inversa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

## Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

El DPC 817 es un medicamento en fase de investigación clínica, todavía no autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para uso fuera de ensayos clínicos. Se estudiaba para el tratamiento de la infección por el VIH. A comienzos de 2006 se interrumpieron todos los ensayos por causa de graves efectos secundarios ocurridos en casi la mitad de los pacientes evaluados. De momento no hay planes de renovar el estudio.

Este medicamento no cura ni previene la infección por el VIH ni el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

## Presentación/Administración

El DPC 817 se fabrica en tabletas con revestimiento entérico y solución oral amortiguada.

## Contraindicaciones

Es preciso informar al médico sobre cualquier otro problema de salud que tenga el paciente antes de tomar este medicamento.

## Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, el DPC 817 puede causar algunos efectos adversos. Se necesita un estudio más a fondo para determinar sus posibles efectos secundarios. Se debe informar al médico sobre cualquier efecto secundario molesto que tenga el paciente.

Un estudio de fase II mostró que 40% de los pacientes que tomaron DPC 817 sin ningún otro producto presentaron altas concentraciones de lipasa. A veces, estas últimas son resultado de una afección grave llamada pancreatitis, es decir, inflamación del páncreas. Los pacientes que tomen DPC 817 en un ensayo clínico deben comunicarse con los investigadores en el sitio del estudio para discutir otras posibilidades de tratamiento.

## Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de

venta libre o natural (a base de hierbas).

## Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de ensayos clínicos que estudian dpc 817, visite el sitio web de AIDSinfo: <http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba dpc 817. Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español.

Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de [clinicaltrials.gov](http://www.clinicaltrials.gov) en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba DPC 817 AND HIV infections.

## Fabricantes

DPC 817  
Incyte Corporation  
Experimental Station  
Route 141 & Henry Clay Road  
Building E336  
Wilmington, DE 19880  
(302) 498-6700

Reverset  
Pharmasset, Inc.  
US Research Operations  
1860 Montreal Road  
Tucker, GA 30084  
(678) 395-0035

## Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: [http://aidsinfo.nih.gov/live\\_help](http://aidsinfo.nih.gov/live_help) De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este